DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING CAMERA

Publication number: JP10042279 Publication date: 1998-02-13

Publication date: 1998-02-13

Inventor: SATO MAMORU; YAMAKAWA TADASHI

Applicant: CANON KK

Classification:

- international: H04N7/18; H04N1/00; H04N1/21; H04N7/18; H04N1/00; H04N1/21; (IPC1-7): H04N7/18; H04N1/00: H04N1/21

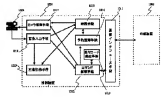
- European:

Application number: JP19960193729 19960723 Priority number(s): JP19960193729 19960723

Report a data error here

Abstract of JP10042279

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an end user with an environment for easily remotely operating a video camera through the general purpose network of an internet or the like. SOLUTION: When the file transfer request of the description of the file transfer request form of the internet arrives in this camera controller 1001 from an external device 1002 connected to the network, the characters of the character string part of the file name of the transfer request are handled as the ones for which the characters for camera control are described. As a result, when an entry matched with a format for the camera control is present in the character string, the camera is controlled corresponding to the entry, photographing is performed and the photographed video images are transferred as if they were the contents of an image file requested by an origin.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 9 family members for: JP10042279

Derived from 6 applications

Back to JP10042279

1 Camera control apparatus and method

Inventor: SATO MAMORU (JP): YAMAKAWA Applicant: CANON KK (JP)

TADASHI (JP): (+1) EC: H04N5/232; H04N7/14A2

IPC: H04N5/232; H04N7/14; H04N5/232 (+3)

Publication info: EP0821522 A2 - 1998-01-28 EP0821522 A3 - 2001-09-12

CAMERA CONTROLLER AND ITS METHOD

Inventor: AKIBA YOSHIYUKI Applicant: CANON KK

EC:

IPC: H04N5/232; H04N5/232; (IPC1-7); H04N5/232

Publication info: JP3817313B2 B2 - 2006-09-06 JP10164419 A - 1998-06-19

DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING CAMERA

Inventor: SATO MAMORU: YAMAKAWA TADASHI Applicant: CANON KK

EC: IPC: H04N7/18; H04N1/00; H04N1/21 (+6)

Publication info: JP10042279 A - 1998-02-13

CAMERA CONTROL APPARATUS AND METHOD

Inventor: SATO MAMORU (JP); YAMAKAWA Applicant:

TADASHI (JP): (+1)

EC: H04N5/232: H04N7/14A2 IPC: H04N5/232; H04N7/14; H04N5/232 (+2)

Publication info: US6525761 B2 - 2003-02-25

US2001043272 A1 - 2001-11-22

Apparatus and method for controlling a camera connected to a network

Inventor: SATO MAMORU (JP): YAMAKAWA Applicant:

TADASHI (JP); (+1)

EC: H04N5/232: H04N7/14A2 IPC: H04N5/232; H04N7/14; H04N5/232 (+2)

Publication info: US2003025801 A1 - 2003-02-06

Apparatus and Method for Controlling a Camera Connected to a Network

Inventor: SATO MAMORU (JP): YAMAKAWA

Applicant:

TADASHI (JP); (+1)

EC: H04N5/232; H04N7/14A2 IPC: H04N5/232; H04N7/14; H04N5/232 (+3)

Publication info: US2003112337 A1 - 2003-06-19

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-42279

(43)公開日 平成10年(1998)2月13日

(51) Int.Cl.6		裁別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 N	7/18			H04N	7/18	E	
	1/00	107			1/00	107A	
	1/21				1/21		

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 16 頁)

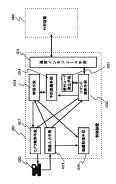
特顧平8-193729	(71)出題人 000001007		
	キヤノン株式会社		
平成8年(1996)7月23日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号		
	(72)発明者 佐藤 衛		
	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ		
	ノン株式会社内		
	(72)発明者 山川 正		
	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内		
	(74)代理人 弁理士 大塚 廉徳 (外1名)		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

(54) 【発明の名称】 カメラ制御装置及び方法

(57)【要約】

【課題】 インターネット等の汎用ネットワークを介して、ビデオカメラを容易に遠隔操作する環境をエンドユーザに提供する。

【解決手段】 カメラ制御総置 1001に、ネットワークに接続されている外部装置 1002からは、インターネットのファイル転送要求形式の記述のファイル転送要求が到着すると、その転送要求のファイルを必要列節の文字を、カン制制用の文字が記述されていたメラ制制用の書式に合変と、記載があれば、その記載に応じてカメラ制の書式に合変と、記載があれば、その記載に応じてカメラ制の書式に合変と、と表述があれば、その記載に応じてカメラ制の書式になっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のネットワークに接続され、カメラ の撮影条件を制御することが可能なカメラ制御装置であって.

当該ネットワーク上で使用されているファイル転送要求 の形式で記述された文字列を受信する受信手段と、

受信した文字列中の特定位置の文字列からカメラ制御に 係る所定の制御用文字と当該制御用文字に付随する制御 量を意味する文字とを識別する識別手段と、

該識別手段の識別結果に基づいて、前記カメラを制御 し、撮影された映像データを転送要求元に転送する制御 手段とを備えることを特徴とするカメラ制御装置。

【請求項2】 前記識別手段は、カメラ制料のパン、チ ルト、ズームにかかる撮影アングル用文字と、各撮影ア ングル用文字に付随する制御量を示す数値文字を識別す る撮影アングル識別手段を含み、

前記制御手段は、前記撮影アングル識別手段での識別結果に従ってカメラを制揮し、当該制御によって撮影された映像をファイル転送要求元に転送することを特徴とする独身項第1項に記載のカメラ制御装置。

【請求項3】 前記識別手段は、前記撮影アングル用文 字及び各撮影アングル用文字に付随する数値文字で構成 される文字列を1つの単位とし、複数単位を識別可能で あることを特徴とする請求項第2項に記載のカメラ制御 装置。

【請求項4】 前記談別手段は、画像フォーマット指示 用文字を護別し、前記制御手段は当該鐵別された形式の 映像データを転送することを特徴とする請求項第1項乃 至第3項に記載のカメラ劇御装置。

【請求項5】 前記識別前記フォーマット指示用文字 が、動画を指示する文字である場合、撮影された映像デ ータを当該フォーマットに従った動画形式に圧縮して発 信元に転送することを特徴とする請求項第4項に記載の カメラ制御誘導

【請求項6】 前記識別手段は、撮影日時要求文字及び 当該文字に付請する撮影日時を特定する文字列を識別す る撮影日時識別手段と、撮影済みの映像の取り出し要求 文字及び取り出す映像を特定する文字列を識別する取り 出し映像識別手段とを含み、

更に、前記カメラ制御装置は、

前記撮影日時識別手段で得られた撮影日時を登録する登録手段と、

該登録手段での登録された内容を特定する情報を発信元 に返送する返送手段と、

カメラで撮影された映像を記憶する記憶手段と、

前記登録手段で登録された撮影日時になったか否かを判 断する判断手段と、

該判断手段で撮影日時になったと判断した場合、カメラ で撮影された映像情報を前記記憶手段に格納する格納手 段とを備え、 前記制御手段は、前記取り出し映像識別手段で識別され た取り出し対象の映像を特定する文字列に従って、前記 記憶手段内の映像を発信元に転送することを特徴とする 請求項第1項に記載のカメラ側脚装置。

【請求項7】 前記識別手段は、更に、カメラ制御のパン、チルト、ズームにかかる撮影アングル用文字と、各 撮影アングル用文字と付随する制制量を示す数値文字を 識別する撮影アングル識別手段を含み。

前記登録手段は、当該アングルに関する情報も登録し、 前記格納手段は、当該アングルに関する情報に基づいて 撮影された映像を格納することを特徴とする請求項第6 項に記載のカメラ制御装置。

【請求項8】 前記識別手段は、撮影条件を記述したファイル名の文字列を識別するファイル名識別手段を含み

前記制御手段は、識別されたファイル名の内容を所定の 記憶装置から読み込んで、その内容に従った提継条件に 従ってカメラを制御して撮影し、発信元に撮影した映像 を転送することを特徴とする請求項第1項に記載のカメ ラ制帥装置。

【請求項9】 前記識別手段は、更にファイルの格納先 アドレスを特定する文字列を識別する格納先アドレス識 別手段を含み、

前記制御手段は、識別された格納先アドレスの、識別されたファイル名のファイルを読み込み、その内容に従った撮影条件に従ってカメラを制御して撮影し、発信元に撮影した映像を転送することを特徴とする請求項第8項 に記載のカメラ制御装置。

【請求項10】 前記格納先アドレスは、インターネットサーバを指定する文字列であることを特徴とする請求 項第9項に記載のカメラ制御装置。

【請求項11】 所定のネットワークに接続され、カメラの撮影条件を制御することが可能なカメラの制御方法であって、

当該ネットワーク上で使用されているファイル転送要求 の形式で記述された文字列を受信する受信工程と、

受信した文字列中の特定位置の文字列からカメラ制御に 係る所定の制御用文字と当該制御用文字に付随する制御 量を意味する文字とを譲別する識別工程と、

該議別工程の識別結果に基づいて、前記カメラを制御 し、撮影された映像データを転送要求元に転送する制御 工程とを備えることを特徴とするカメラの制御方法。

【請求項12】 前記識別工程は、カメラ制御のバン、 チルト、ズームにかかる撮影アングル用文字と、各撮影 アングル用文字に付随する制御量を示す数値文字を識別 する撮影アングル鑑別工程を含み。

前記制御工程は、前記撮影アングル識別工程での識別結果に従ってカメラを制御し、当該削削によって撮影され た映像をファイル転送要求元に転送することを特徴とす る請求項第 1 1 項に記載のカメラの制御方法。 【請求項13】 前記識別工程は、前記撮影アングル用 文字及び各撮影アングル用文字に付随する数値文字で構 成される文字列を1つの単位とし、複数単位を識別可能 であることを特徴とする請求項第12項に記載のカメラ の訓練方法。

【請求項14】 前記識別工程は、画像フォーマット指 示用文字を識別し、前記制度工程は当該機別された形式 の映像データを転送することを特徴とする請求項第11 項乃至第13項に記載のカメラの創御方法。

【請求項15】 前記識別前記フォーマット指示用文字 が、動画を指示する文字である場合、撮影された映像デ ータを当該フォーマットに従った動画形式に圧縮して発 信元に転送することを特徴とする請求項第14項に記載 のカメラの制御方法。

【請求項16】 前記議別工程は、撮影日時要求文字及 び当該文字に付随する撮影日時を特定する文字列を識別 する撮影日時識別工程と、撮影済みの映像の取り出し要 東文字及び取り出す映像を特定する文字列を識別する取 り出し指示流数1工程とを含み、

更に、カメラの制御方法は、

前記撮影日時識別工程で得られた撮影日時を登録する登録工程と、

該登録工程での登録された内容を特定する情報を発信元 に返送する返送工程と、

前記登録工程で登録された撮影日時になったか否かを判断する判断工程と、

該判断工程で撮影日時になったと判断した場合、カメラ で撮影された映像情報を所定の記憶手段に格納する格納 工程とを備え、

前記制御工程は、前記取り出し指示識別工程で識別され た取り出し対象の映像を特定する文字列に従って、前記 記憶手段内の映像を発信元に転送することを特徴とする 請求項第11項に記載のカメラの制御方法。

【請求項17】 前記議別工程は、更に、カメラ制御の バン、チルト、ズームにかかる撮影アングル用文字と、 各撮影アングル用文字に付随する制御量を示す数値文字 を識別する撮影アングル議別工程を含み、

前記登録工程は、当該アングルに関する情報も登録し、 前記格納工程は、当該アングルに関する情報に基づいて 撮影された映像を格納することを特徴とする請求項第1 6項に記載のカメラの制御方法。

【請求項18】 前記識別工程は、撮影条件を記述したファイル名の文字列を識別するファイル名識別工程を含み。

前記制御工程は、識別されたファイル名の内容を所定の 記憶装置から読み込んで、その内容に従った撮影条件に 従ってカメラを制御して撮影し、発信元に撮影した映像 を転送することを特徴とする請求項第11項に記載のカ メラの制御方法。

【請求項19】 前記識別工程は、更にファイルの格納

先アドレスを特定する文字列を識別する格納先アドレス 識別工程を含み、

前記制御工程は、識別された格納先アドレスの、識別されたファイル名のファイルを選み込み、その内容に従った撮影条件に従ってカメラを制御して撮影し、発信元に撮影した映像を転送することを特徴とする請求項第18項に記載のカメラの制御方法。

【請求項20】 前記格納先アドレスは、インターネットサーバを指定する文字列であることを特徴とする請求 項第19項に記載のカメラの制御方法。

【請求項21】 カメラを接続したコンピュータが読み 込み実行するためのプログラムを格納した記憶媒体であって

当該ネットワーク上で使用されているファイル転送要求 の形式で記述された文字列を受信する受信工程のプログ ラムコードと

受信した文字列中の特定位置の文字列からカメラ制御に 係る所定の制御用文字と当該制御用文字に付随する制御 量を意味する文字とを識別する識別工程のプログラムコ ードと、

該議別工程の議別結果に基づいて、前記カメラを制御 し、振影された映像データを転送要求元に転送する制御 工程のプログラムコードとを備えることを特徴とする記 修雄体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はカメラ制御装置及び 方法、詳しくはネットワークを介して遠隔からカメラを 制御するカメラ制御装置及び方法に関するものである。 【0002】

【従来の技術】カメラを遠隔から制御(たとえばパン、 チルト、ズーム等)するシステムが一般に知られてい

【0003】このようなシステムでは、ネットワークを 介して行うにしても、カメラの制御を可っている装置 と、クライアント側の装置との間では、独自の仕様(プ ロトコルや制御情報)に基づくものを採用しており、決 して汎用性があるものではない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、近年、イン ターネットが急速に普及しつつあり、これを介して遮隔 にあるカメラで撮影された映像を、エンドユーザから鑑 賞したい、という要求が高まってきている。

【0005】この要求に応える考えられる1つの手法としては、カメラを接続したサーバが、定期的にカメラで 撮影した映像を、自身の記憶装置にファイルとして保存 し、アクセスしてきた端末(クライアント)に向けて転 送する。そして、エンドユーザ側ではたとえばブラウザ を起動してそれた鑑賞する。という程度であろう。

【0006】しかしながら、これでは固定的に撮影され

た映像を見るにとどまり、たとえば、もう少し右側を見 たいとか、広範囲、或いはもっと拡大して見たいという 要求には応えることはできない。

【〇〇〇7】なぜなら、これまでのカメラ遠隔制御では、独自の仕様に基づくものであり、それをそのままの 形態でインターネットに持ち込むことはできないからで ある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明はかかる問題占に 鑑みなされたものであり、たとえばインターネット等の 汎用ネットワークを介して、ビデオカメラを容易に遠隔 操作する環境をエンドユーザに提供することを可能なら しめるカメラ制御装置及び方法を提案するものである。 【0009】この課題を解決するため たとえば本発明 のカメラ制御装置は以下に示す構成を備える。すなわ ち、所定のネットワークに接続され、カメラの撮影条件 を制御することが可能なカメラ制御装置であって、当該 ネットワーク上で使用されているファイル転送要求の形 式で記述された文字列を受信する受信手段と、受信した 文字列中の特定位置の文字列からカメラ制御に係る所定 の制御用文字と当該制御用文字に付随する制御量を意味 する文字とを識別する識別手段と、該識別手段の識別結 果に基づいて、前記カメラを制御し、撮影された映像デ 一夕を転送要求元に転送する制御手段とを備える。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明に 係る実施形態の一例を詳細に説明する。

【001】図1は実施形態のカメラ制御装置のプロック構成圏を示している。関本において1001がカメラ制御装置であって、たとえばゲーソウルコンピュータをベースにしている。1003はカメラ制御装置1001の制御対象であるビデオカメラ(以下・単にカメラというであり、アカリの103は不過不少量を持してのズームは勿論、バン及びゲルト、露出帯である。この為、カメラ103とカメラ制御装置1001とは、たとえばゲーソナルコンピュータが通常備しているKS232Cインターフェースで接続されている。

【0012】さて、カメラ制御装置1001には以下の 構成を備えている。

【0013】1017はカメラ1003を上記インター フェースを介して、径極期階6号を出力するカメラ制発 段1017、1018はカメラ1003の撮影映像を画 像キャンプチャ装施さどで入力する映像入力手段、101 はネットワークアグブ学等で大装置と他の装置とが情 報交換を行うための通信インターフェース手段であり、 たれらの背線に加え、コンピュータのCPUや電機装置 や補助記憶装置などの各資源を利用したプログラムおよ びメモリデータとして実現される、コマン下解释手段10 12、受付コード生成手段1013、時限手段10 12、受付コード生成手段1013、時限手段10 5、画像記憶手段1019、そして予約登録手段101 4を備える。

【0014】外部装置1002は、たとえば、WWWサーバやWWWプラウザであり、これら向は、HTTPフロトコルで通信を行う。すなわち、WWWプラウザからは、文書データやイメージデータの格輪先であるが示され、サーバに従ってその情報を提示する。WWWサーバには、これに応えて、対応する文書データやイメージデータをWWWプラヴに返答する。

【0015】本実施形態では、通信インターフェース1 011は、WWWサーバで乗収されている方式を用い カ・すなかも、HTTPアロトコルで通信を行い、本実 施形態の制御装置1001は、映像データの応用では、 あたかもWWWサーバのようによるまう。これは、WW Wサーバの通信方法を本制御装置でも用いれば実現できる。

【0016】一般にWWW文書中にイメージデータを貼り込む時には、以下のような記述が用いられる。 【0017】

く:ins src="http://www.foo.co.jp/inage001.sif">; の意味は、www.foo.co.jp/bv/WWWサーバのinage 001.sifというファイルに格納されたイメージデータの 転送を要求することを示しており、ブラウザの画面にそ の転送されてきた画像の表示が行われることになる。 【001.8】本実施形態では、このような仕様をそのま

【0018】本実施形態では、このような仕様をそのまま活用しつつ、遠隔でカメラを制御しようとするものである。 【0019】すなわち、本実施形態では、上記のファイ

ル名に相当する部分の文字列を、コマンドとして解釈するのである。要するに、カメラアングルを指定するパン、チルト、ズーム等は、それぞれ英字の「P」、「T」、「2」で表わし、その後に、それぞれの創御量を

数字で表す。

【0020】たとは、パン角度は÷50度から50度、チルト角度は、~20度から20度、ズームは1から80の危険を強べるようなカメラがあるとする。この場合において、たとえば、パン角度を20度、チルトとち度、2億ズーな信勢と、31所状の面像データとして貼り込みたい場合は、以下のように記述する。なお、本カメラ制御装置のネットワークアドレスは、can.foo. co.力ブ制御装置のネットワークアドレスは、can.foo.

(: ing src="http://www.foo.co.jp/P20T5/22.gif">; 以上のような、HTML文書記述があった場合、WWW プラウザのサーバーである外部装置1002は、カメラ 制御装置1001に対して上記のHTML記述の文字列 を出力し、面像データの要求を行う。

【0021】通信インターフェース手段1011を介して、カメラ制御装置1001にこの要求が入ると、コマンド解釈手段1012が起動され、要求の解釈(上記日

TML文字列)とそれに対する応答の処理が開始される

【0022】その処理例は図2のフローチャートに示す 通りである。

【0023】まず、ステップS101で、ファイル名として記述されたコマンドを解釈する。すなわち要求の先頭が「P」であれば撮影コマンドと認識し、ステップS102に進す。

【0024】ここでは、カメラ制卵手段1017を介し、指定されたバン、チルト、ズームの各値でカメラ1003を操作レ(ステップS102)、撮影された画像を指定された方法の画像フェーマットに実験し、通路インターフェース手段1011を介して要求元の外部装置1002に返答する。外部装置1002は、この画像データを記憶し、それを本来の発信元に転送することになった。

【0025】このとき、通信インターフェース手段10 11では、HTTPプロトコルを用いるため、画像フォーマットに応じた内容種別情報やステータス情報等が先頭に付加される。そして、木処理を終了する。

[0026] これにより、HTML大郷に、あたかもW WWサーバのファイルに指納されたイメージデータのよ うに顕終された映像が貼り返まれて表示されるようにな る。また、ステップS101における条件判断で、要求 の先頭が「8」であれば撮影日時の予約コマンドと認識 され、ステップS104の条件判断を介し、ステップS 105に進む。

【0027】予約コマンドは、英字「R」で始まり、 年、月 日、時、分をそれぞれ整数で乗し、それらをビ リオドで区切ったものが続く。そして、その後に撮影条件であるパン・ケルト・ズームの指示が続き、張俊に は、画像フォーマットを表す名称を付ける。なお、撮影 条件がない場合には、その撮影日時時点でのカメラアン グルが採用されることになる。

【0028】たとえば、1996年7月6日13時15 分にバン角25度、チルト角0度で3倍ズームの映像を まげフォーマットで撮影予約したい場合には、以下のよ うに記述する。すなわち、

<;img src="http://www.foo.co.jp/R1996.7.6.13.15.P25
T0Z3.gif">;

以上のような、予約コマンドが指定された場合、ステッ アS105では、受付コード生成手段1013より、ユ ニークな簡単等を受付コードとして受け取る。たとえ ば、生成要求ごとに+1されるカウンターとして実現し てもいいし、要求された年月日の時刻を表す数値によっ で実現してもよい。

【0029】そして、この受付コードと予約時刻と撮影 条件と画像フォーマットの情報を予約登録手段1014 が有する不図示の記憶装置に登録し(ステップS10 6)、受付コード(受け付けた旨を報知するコード)を 通信インターフェース手段1011を介して要求元の外 部装置1002、ひいては本来のエンドユーザに向けて 返答する(ステップS107)。

【0030】なおこの時も、返答内容が受付コードであることを示すために内容種別情報やステータス情報等が 先頭に付加される。そして、本処理を終了する。

【0031】単純にこのような撮影予約を含んだHTM L文書を作成して、それを、一般のWWWブラウザで表 示しようとした場合には、画像データの代わりに受付コ ードが帰ってくるだけなので、結局のところは画像は表 示されない。

【0032】しかしながら、WWWサーバのCG「プログラム等によって、カメラ制酵装置1001に対して、 提影予約をWWWブラウザに同様の方法で行い、受付コードが得られた後、後述する蓄像取り出しコマンドでその受付コードを指定したイメージデーク記述を含んだ札 TML文書を生成するれば、この生成された文器をWWブラウザで表示すると、予約したとおりに撮影が行むれ、その画像データが表示された3つになる。

【0033】つまり、カメラ制師装置1001は、予約 登録手段1014に登録された予約時間になると、登録 されたカメラアングルでカメラ103を削削し、その 撮影を行ない、それを画像記憶手段1019に適当な名 前、たとえば予約番号をファイル名とし、指定された形 式で記憶する。この後、外部装置1002から取り出し コマンドが送られてると、その取り出しコマンドに適 合する画像データを画像記録手段1019から読出し、 それを外部装置1002(エンドユーザの端末に相当す る)に、指定された形式で低速されるととになる りに、指定された形式で低速されることになる りに、指定された形式で低速されることになる

【0034】なお、取り出しコマンドは、英字「G」で 始まり、受付コードが続き、最後には、画像フォーマッ トを表す名称を付ける。

【0035】ここの受付コードは、予約を行ったときに 外部装置1002に返答されるものである。たとえば 「12543」が受付コードとして返された時、撮影子 約した画像を撮影後に取り出す時には、以下のような記述を用いる。すなわち、

<;img src="http://www.foo.co.jp/G12543.gif">; である。

【0036】子特登競手段1014内の記憶装置には、たとえば、図3のような、表 (テーブル) の形状で各種 情報が指納される。なお、こでは子砂登舞手段1014 自身が順える記憶装置を何にしたが、たとえばカメラ 削弾装置 1001の画像記憶手段1019を活用しても 構わないし、記憶手段はいかなるものであっても良い。【0037】なお、取り出しコマンドの最後に付加されている面後形成を無する文字が「この場合には「1」であるが、原則的に干労したときと同じにする必要がある。ただし、異なる場合には、カメラ削減を置か、面積記憶手段1019に予め場合には、カメラ削減を置か、画像記憶手段1019に予め場合で結婚されている可能が高速が一貫を記していません。

を、新たに指示された形式に変換し転送するようにして もよい。

【0038】説明が戻るが、図3は、上記の予約例の場合で、受付コードが「12543」であったときの状態を示している。すなわち、まず、撮影日時情報、受け付コード、撮影条件、画像形式(画像フォーマット)である。

[0039]また。画像記録手段1019は、たとえば、図4のような、形式で管理されている。ここでは受け付けコード(子約コードに対応し、ファイルをと同様の意味である)、画像形式、そして実際の画像データが 括約される。なお、画像記憶手段1019はかかなる形式の記憶装置でもよが、容量的に十分なものが望まれる。具体的には、ハードディスク装置や光磁気ディスク装置や光磁気ディスク装置や光磁気ディスク

【0040】上記の通りであるが、実際に取り出しコマンドを受信した場合の処理手順を以下に説明する。

【0041】ステップS101における条件判断で、要次の先頭が「G」であると、次いでステップS104に 進み、ここでの判断も否になるので、ステップS108 に進むことになる。ここでは画像取り出しコマンドであ ると認識することになるから、ステップS109に み、取り出しコマンドに含ましる子均コードに基づい

て、画像記憶手段1019に保存されるデータを検索する。

【0042】そして、画像駅の出しコマンドとして記述された受付コードと同じ値で格納されているかとうかを判断してステップS1100、登録されているならば、その画像データを取り出し、通信インターフェース手段1011を介して要求元の外部装置1002に向けて転送する

【0043】このときも、通信インターフェース手段1 011では、HTTPプロトコルを用いるため、画像フォーマットに応じた内容種別情報やステータス情報等が 先頭に付加される(ステップS111)。

【0044】そして、ステップS112で、いま取り出した画像データが格納されている画像記憶手段1019の欄を消去する。そして、本処理を終了する。

[0045]また、ステップ5110で、指定された受 付コードに対応する画像データが格納されていないと判 断したら、対象画像が未撮影、或いは既に転送されて消 去されていることになるのでエラー情報を通信インター フェース手段1011を介して要求元の外部装置100 2に返答し、本処理を終了する。

【0046】また、ステップS108で、外部装置1002よりの要求の先頭が「6」でもない場合は、未定義コマンドであるというエラー情報を通信インターフェース手段1011を介して要求元の外部装置1002に返答し、本処理を終了する。

【0047】以上のようにして、外部装置1002と本

発明の制御装置1001との情報交換が行われる。 【0048】次に、予約登録手段1014に登録された 予約データに基づき、カメラ制御と撮影と撮影結果の格

すわケーラに盛りさ、ガスラ制御と飯助と飯助信報や 納を行う時限手段1015について説明する。

【0049】時限手段1015においては、一定時間間 隔、たとえば1分おきに、時限アログラムが起動され る。これは、コンピュータのタイマーを利用したりすれ げ実用できる。

【0050】時限プログラムの動作を、図5のフローチャートを用いて説明する。

【0051】まず、現在時刻を制御装置1001のタイマーから読み出し(ステップS201)、ステップS20 2に進む。

【0052】ステップS202では、子物登録手段10 14から順に一棚かつ登録された予約項目を取り出す。 ステップS203で、すべて取り出し続ったと判断でき たら水処理を終了し、手が項目が取り出せたなら、ステッ ップS204に進み、対象の予約項目に対ける設定が が現在時刻より未来であるか否かを判定し、現在時刻 が現在時刻に至っていないと判断したら、ステッ アS202以際の理を掛り気ま

【0053】さて、現在時期が設定時報以上になっていると判断した場合には、ステップ S205に違み、取り 出した予約項目の撮影条件に従って、カメラ制制申刊段1 017を介しカスラ1003を制制し、撮影を行う。そ 七、撮影された確像を予約項で構造された方法の画 像フェーマットに変換し、この画像データを受付コード と画像フォーマット情報とともに画像記憶手段1019 に格時されくステップ S206)。

【0054】続いて、現在取り出した、予約項目を予約 登録手段1014から消去し(ステップS207)、ステップS202に戻って処理を繰り返す。

[0055]以上のようにすることで、予約通りの撮影が行われ、その結果が保管され、後に、画像取り出しコマンドが外部装置1002から要求されると、この画像データが返答されることになる。

【0056】以上のように、実施形態におけるカメラ制 轉装置をWWWンステムのネットワークに接続し、実施 形態のカメラ制時装置のアドレスにカメラの撮影条件の 記述を加えた頃尾をイメージデータのソースとして記述 するだけで、簡単に渡陽のカメラを操作したライブ画像 をWWW文書中に貼り込むことが可能になる。なお、こ れだけを実現する場合には、受付コード手段1013、 前限手段1015。画像記憶年月019、千砂登録手 段1014のそれぞれは、不要であり、コマンド解釈手 段1012のステップ5104以降のステップは不要で ある。

【0057】また、時限手段1015、画像記憶手段1 019、予約登録手段1014を設けたことにより、W WWサーバのCGIプログラムなどを利用すれば、カメ ラ撮影の予約を行い、その機量を後期WWページに取り込んで表示を行うことが可能になる。特に、ネットワークが混雑するような時間帯に適隔のカメラで撮影しようとしても、画像の転送に時間がかかり、思うように画像デークを収集できないが、本実施形態によれば、その時間帯でそれぞれ特定のカメラアグルで必要が近げあらかじめ予約を行っておき、夜間等、ネットワークがすいた時に、蓄積された画像データを取り出して利用することができるようになる。

【0058】特に、同一カメラアングルで、短い間隔で 複数枚の画像を撮影することが、ネットワークの伝送容 量の大きさに関わらず可能となる大きな効果が得られ

【0059】もわろん、ここでは、外部装置1002と のインターフェースをHTTTPプロトコルとして説明し たが、どういう通信インターフェースを用いても構わない。

【0060】なお、本実施形態では、干分に対する撮影データを同定するために受付コードを用いたが、受付コード発生再段を用いずに、面像要求する外部装置 1002 (エンドユーザ側)側で、ユニークで要求番号を生成し、予約コマンドの一部として要求を行い、制制装置では外部装置1002と要求番号との組みにより、対象となる面後データを同定する方法を用いてもよい。

【0061】また、上記の予約コードを発信元に適知する際、バスワードを発行して適知し、次回、取り出す際には子約コードと共にバスワードを付けて初かて転送できるようにしてもよい、少なぐとも、このようにすると、第3者がたまたま同じ予約番号を付して転送要求を発したために、そのファイルが削除されてしまう、といる問題中間家できる。

発したために、そのファイルが削除されてしまう、とい う問題は回避できる。 【0062】また、予約時刻は分単位としたが、秒単位 やミリ科単信まで拡張しても構わない。

【0063】また、画像フォーマットは、gifを例に挙 げたが、JPEGをjpgというファイルエクステンションで 表現し、どちらかを切り替えられるようにしてもよい。 【0064】また、ファイル名をコマンドとみなした が、URLのパラメーク記述を利用してもよい。

【0065】たとえば、パン、チルト、ズーム、画像フォーマットをそれぞれ、25度、5度、2倍、gifとしたとき、以下のように記述するようにしてもよい。

たとき、以下のように記述するようにしてもよい。 【0066】<;ing src="http://cam.foo.co.jp/camerai mage?P=20.T=5,Z=2,F=gif">;

また、本制御装置にWWWサーバを同時に実装してもよい。その場合には、たとえば、WWWサーバのCOIプロプロスレンド解釈手段1012のプログラムにcanctl.exeなる名称をつけ、以下のような記述を行うことで、実現できる。

[0 0 6 7] <;img src="http://cam.foo.co.jp/cgi-bin/camctl.exe?P=20,T=5,Z=2,F=gif">;

更にまた、上記実施形態では、一度予約した画像の転送 が完了すると、その画像データ (ファイル) を削除した が、場合によってはこの時点で削除しなくてもよい。

【0068】つまり、実際に撮影し、ファイルとして保 存してから適当な時間は保管しておき、その時間を経過 した場合には転送した、しないに抑わらず削除するので ある。このようにすると、少なくとも複数のエンドユー ザが同じ曺像を見る機会を得ることができるようにな る。

【0069】また、場合によってはパスワードを付与し、そのパスワードに合致する場合にのみ転送するようにしてもよい。

【0070】<第2の実施形態>上記実施形態(第1の 実施形態)では、一度に一画像しかカメラ摄影予約ができなかった。

【0071】本実施形態においては、予約コマンドを「+」で複数個結合してできたファイル名に面像フォーマットを表すファイルエクステンションを付加して、一度に複数の終契やカメラアングルの予約を可能にさせようとするものである。

【0072】たとえば、1996年7月6日13時15分と30分と45分にバン角25度チルト角0度で3倍次一人の撮影し、3枚の画像をgif7ューマットで後に取り出す場合には、以下のように記述する。

[0 0 7 3] <; ing src="http://www.foo.co.jp/R1996.7.6.13.15P25T0Z3+R1996.7.6.13.30P25T0Z3+R1996.7.6.13.45P25T0Z3, gif">;

ここで、本明細書では、「「」と「"」とで囲まれている 文字列が2行以上にまたがって表示されているかもしれ ないが、実際の記述は、改行を含まない、一行で記述す る。

【0074】なお、日時や時間が同じであったり、カメ ラアングルが同じである場合は、それらを省略可能とし でもよい、その場合は、上記と同じ予約を以下のように 記述できる。

[0 0 7 5] <;img src="http://www.foo.co.jp/R1996. 7.6.13.15P25T0Z3+R....30+R....45.gif">;

なお、この記述でピリオドが連続する部分は、各ピリオ ドで挟まれる数字は一番最初に設定した数字と同じであ ることを示している。これにより、同じ日付等であれば 情報量を少なくすることが可能になる。

【0076】さて、本第2の実施形態の基本構成は、第 1実施形態と以下の変更点を除き実質的に同じ構成で実 現できる。

【0077】すなわちコマンド解釈手段1012における手順プログラムの、ステップS106、ステップS1 11、ステップS112をそれぞれ上記「+」で示された形式に従って処理するようにする。

【0078】なお、これに伴い、図3の予約テーブルにおける受け付けコードを、たとえば"12543-1"、"125

43-2" 1254-3" 等のようにし、画像を記憶する駅 にもこれらの予約コードに従って格納する。そして、取 り出しコマンドが来た場合には共通部分の予約コード (この場合には"1254") を限し出し、ハイフンの検 の数字の順所とは、て直盤データをあらためて、複数枚 の画像データが含まれるひとつの画像データとしてフォーマットし直し適倍メンターフェース手段1011を介 して要求元の外部経済102に記答する。

【0079】このときも、通信インターフェース手段1 011では、HTTPプロトコルを用いるため、画像フォーマットに応じた内容種別情報やステータス情報等が 未明に付加される。

【0080】そして、変更後のステップS112では、 取り出した複数の画像データに関して、それぞれに対応 する画像記憶手段1019の欄を消去する。

【0081】以上のように構成することにより、一度に 多くの予約ができ、それらを複数枚の画像からなるひと つの画像データとしてまとめて取り扱うことが可能にな り、それぞれの画像データごとに対応する複数の受付コ ードを管理する手間が信ける。

【0082】また、植物の成長記録等、間次写真撮影などに適用すると、複数枚の撮影画像がひとつの画像データに納まる疑似動画として取り扱うことも可能になる。 【0083】また、その他の応用としては、第1の実施 形態と同様にしても良いのは勿論である。

【0084】<第3の実施形態>上記第2の実施形態では、同一のカメラアングルで同一時間間隔で間欠撮影する場合にも、撮影する数だけ予約コマンドを連結して指定しなければならなかった。

[0085] そこで、本第3の実施形態においては、予約コマンドの時期指定の直接に、終了時刻と間次時間を付加し、その後にカメラアングル等の規形条件・普醒フォーマットを指定することで、設定する情報量を削減する。ここでは、終了時期は英字「1」に続く時期で指定し、間欠時間は英字「e」に続く分単位の時間で指定する例を説明する。

【0086】たとえば、1996年7月6日13時15分と30分と45分にバン角25度チルト角0度で3倍 ズームで撮影し、3枚の画像をgifフォーマットで後に 取り出す場合には、以下のように記述する。

[0 0 8 7] <;img src="http://www.foo.co.jp/R1996. 7.6.13.15t1996.7.6.13.45e15P25T0Z3.gif">;

ここで、本明細書では、「"」と「"」とで囲まれている 文字列が2行以上にまたがって表示されているかもしれ ないが、実際の記述は、改行を含まない、一行で記述す

【0088】もちろん、この場合も終了時刻の日時や時間が同じであった場合は、先に説明したように省略可能 としてもよい。その場合は、上記と同じ予約を以下のように記述できる。 [0 0 8 9] <; ing src="http://www.foo.co.jp/R1996. 7.6.13.15t....45e15P25T0Z3.gif">;

本第3の実施形態の基本構成は、第1実施形態と以下の 変更点を除き実質的に同じ構成で実現できる。

【0090】すなわちコマンド解釈手段1012が実行 するプログラムのステップ5106、ステップS11 1、ステップS112をそれぞれ、上記仕様に合うよう に変更する。また、同時に時限手段1015におけるス テップS207も上記仕様に合うように変更する。

【0091】また、この場合における、予約登録手段1 014に登録されるテーブル形式は図6のようになる。 【0092】すなわち、図3のレコードに新たに、撮影 の終了時刻及びその間欠時間を付加することになる。

◇ペア (四次(ないペンペル)へ前にでいかりことになる。 (10093) 一方、コマンド解析手段 1012は、ステ ップS106では、要求された予約コマンドが、終了時 別と間次時刻を持つ形であったが、 予時時刻を撮影時刻 として、終了時刻、間欠時間、受付コード、超級条件、 画像フォーマットとともに、予約登録手段1014に登 録する。

【0094】また、要求された予約コマンドが単純な子 約であり、終了時刻と間欠時刻を持たなかったら、終了 時刻は総勢時刻と同じたし、間欠時刻は16設長する。 【0095】ステップS111では、同じ予約コードで 登録されている複数の画版データを取り出し、あらため で、複数状の画像データがきれるひとのの画像データ としてフォーマットし直し、通信インターフェース手段 1011を介して要求元の外部装置1002に返答すれ ば食い。

【0096】このときも、通信インターフェース手段1 011では、HTTPプロトコルを用いるため、画像フォーマットに応じた内容種別情報やステータス情報等が 先頭に付加される。

【0097】また、ステップS112では、取り出した 複数の画像データに関して、それぞれに対応する画像記 億年段1019の欄を消去することになるのは理解でき よう。

【0098】一方、助限手段1015は、ステップS2 07で、取り出した予約項目の間欠時間を撮影時刻に加 えた情報で、登録された予約情報を更新し、撮影時刻が 終了時刻より未来になった場合に、この項目を、予約登 舞手段2014から消去するようにする。

【0099】以上のように構成することで、間欠写真が 短いコマンドで、簡単に取れるようになる。

【0100】特に、長期間に落って間欠写奏を取る場合、第2の実施影響のような方法だと、コマンドが非常に長くなり、実質的には実現できなくなる場合が多いが、本第3の実施影態によれば、画像データを蓄積する記憶装置の記憶量さえ充分に用意すれば実現できるようになる。

【0101】<第4の実施形態>上記第3の実施形態で

- は、間欠撮影した結果を複数枚の静止画データとして取 り出す形態を取ったが、本第4の実施形態では、動画デ ータとして取り出す形態も付加する例を説明する。
- 【0102】動画データとして取り出す時には、ファイルエクステンションをmpsにする。たとえば、以下のように記述する。
- [0 1 0 3] <;img src="http://www.foo.co.jp/R1996. 7.6.13.15t....45e15P25T0Z3.mpg">;
- 本第4の実施形態の基本構成を図7に示す。図示の如 く、本第4の実施形態では、上記第1の実施形態と以下 の変更点を除き実質的に同じ構成を有する。
- 【0104】すなわちMPEG1圧縮装置等の動画像圧 縮手段2021が追加され、ファイルエクステンション "mps"を解釈できるコマンド解釈手段4012を有す る点である。
- 【0105】この場合のプログラムのステップS111では、画像フォーマット指述がjpsやsi等の静止断フォーマットな力は、同じ予約コードで登録されている様数の画像デークを取り出し、あらためて、複数校の画像デークか含まれるひとつの画像データとしてフォーマットし直し、通信インターフェース手段し1011を介して要求元の外部接近1002に返答する。
- [0106]また、画像フォーマットが「mg」と指定されていると表していたら、同じ予約コードで登録されている複数の画像データを取り出しそれぞれの画像を仮元し、動画像 圧縮手段2021に引渡して圧縮をかけ、その結果の動画像データを通信インターフェース手段1011を介して要求元の外部装置1002に返答する。
- 【0107】このときも、通信インターフェース手段1 011では、HTTPプロトコルを用いるため、画像フ オーマットに応じた内容種別情報やステータス情報等が 先頭に付加される。
- 【0108】以上のように構成することにより、画像フレーム間の関連を用いた圧縮が行われ、特に、余り変化のない間欠写真などでは、大幅な画像データ圧縮が行われるため、後に画像データを取り出す時の通信量を削減でき、通信時間を大幅に短縮することが可能になる。
- [0109] < 番号の実施形態で第3の実施形態では、 繊粉するカメラアングルは同一のものであったが、本第 5の本実施形態においては、予約コマンドの時期指定 直前に、制御変数の定義を付加し、その後に時刻指定、 その後にカメラアングル等の提影条件や開発フォーマットを指定した様のは、機能がある。
- 【0110】制御突製の定率は、「5()+「定塞休休」 +「)」の形式を採用する。ここで、定義本体には2つ の書き方を定める。1つは初期値と終値、増分を指定す るもので、増分が正か負か止依って更に2つの書き方に 分かれる。また別の書式は割御変数のとる値を全て書き 下す書き方である。すなわち、
- \$(<;制御変数>;=初期值,upto終值,up增分)

- \$(<:制御変数>:=初期値,downto終値,down増分) または
- \$(<;制御変数>;=値1,値2,値3,値4,...値n) である。
- 【0111】ここで<;制御変数>;は英文字1文字以上からなる文字列で、制御変数の識別子である。
- 【0112】制御変数の参照は、「\$(」+参照本体 +「)」とする。参照本体は制御変数を含む4則演算式 である。
- 【0113】たとえば、1996年7月6日13時15 分に、パン角25度チルト角0度で3倍ズーム、パン角 30度チルト角0度で3倍ズーム、パン角35度チルト 角0度で3倍ズーム、で機形(パン角が5度ゲン変化さ せて撮影)し、3枚の画像をsifフォーマットで後に取 り出す場合には、以下のように記述する。
- 【 O 1 1 4 】 "http://www.foo.co.jp/R\$(pan=25,upto3 5.up5)1996.7.6.13.15P\$(pan)TOZ3.gif" 又は、
- "http://www.foo.co.jp/R\$(pan=0,upto10,up5)1996.7. 6.13.15P\$(pan+25)T0Z3.gif"
- "http://www.foo.co.jp/R\$(pan=35,downto25,down5)199 6.7.6.13.15P\$(pan)T0Z3.gif" Xt2
- "http://www.foo.co.jp/R\$(pan=25, 30, 35) 1996.7.6.13. 15P\$(pan)TOZ3.gif"
- ここで、本明細書では、「"」と「"」とで囲まれている 文字列が2行以上にまたがって表示されているかもしれ ないが、実際の記述は、改行を含まない、一行で記述す る。
- 【0115】本第5の実施形態の基本構成は、基本的に 第2の実施形態と同様であるが、コマンド解釈手段10 2の処理プログラムにおけるステップ510名(3 8に示すようになる。なお、「R」の次の文字がである 場合、これは制御実数の定論であるので、第5実施形態 の予約ロマンドとなる。
- 【0116】まず、ステップS501で「\$(」で始まり「)」で終る1つの制御変数定義を取得し、ステップS502で全ての定義を取り出したかを検査する。
- 【0117】制御変数定義を全て取り出した後、ステップS503で制御変数を初期化する。
- [0118] ステップS504でコマンドの残りの部分 を入キャンし「\$(」で始まり「)」で終る制御変数参照 を検索し、検索された制御変数値で、先に初期所とれた 該当する変数を置き換える。こうして、検索された制御 変数の個数分の置き換えが完了すると、処理はステップ 5506に進み、上記処理で得た文字形を、先た述べた 繰り返し撮影の予約コマンドとして解析し、ステップS 105で生成された予約コードと画版フォーマット情報 は同じにし、それぞれの予約コマンドで指定された予約 は同じにし、それぞれの予約コマンドで指定された予約

- 時刻と撮影条件を、複数の予約として予約登録手段10 14に登録する。
- 【0119】そして、ステップS507で次の段階にな るよう、繰り返しによる制御変数を更新し、ステップS 508で全制御変数が終了値になったと判断するまで、 ステップS504以降の処理を繰り返す。
- 【0120】以上のようにすることで、カメラアングル を変化させた間欠写真画像が短いコマンドで、簡単に得 ることができるようになる。
- 【0121】また、説明では制御変数の定義を1つだけ 使ったが、この定義は複数書くことができる。その場合 定義は入れ子になるものとする。
- 【0122】なお、本第5の実施形態では、繰り返し構 文の導入について説明したが、同様にして、条件判断構 文や変数定義、変数代入や四則演算などの構文を導入す ることもできる。
- 【0123】すなわち、コマンド解釈手段をプログラム

- インタプリタとして実現し、URLの内容をプログラム としてみなして保持し、解釈実行させるようにできる。 【0124】このようにすると、複雑なカメラ制御等も
- 自動的に実行できるようになる。
- 【0125】<第6の実施形態>第5の実施形態では、 撮影するカメラアングルの指定は全て同じURLに記述 しなくてはならなかった。
- 【0126】そこで、本第6の実施形態においては、予 約コマンドの一部をマクロライブラリとして別に登録し ておくことができるようにする。
- 【0127】ここでは、時刻指定と撮影条件を記述した データを外部装置 (ネットワーク上の適当なサーバー) に格納しておく例で説明する。
- 【0128】説明のためたとえば 1996年7月6日 13時0分から以下のカメラアングルに1分毎に順に変 化させ撮影を行うことを想定する。
- パン角25度チルト角0度で3倍ズーム(1996年7月6日13時0分)
- パン角30度チルト角0度で3倍ズーム(1996年7月6日13時1分)
- パン角35度チルト角0度で3倍ズーム(1996年7月6日13時2分)
- パン角35度チルト角1度で4倍ズーム(1996年7月6日13時3分)
- パン角35度チルト角2度で4倍ズーム(19%年7月6日13時4分)
- パン角35度チルト角3度で5倍ズーム(19%年7月6日13時5分)
- パン角35度チルト角4度で5倍ズーム(19%年7月6日13時6分)
- パン角35度チルト角5度で6倍ズーム(1996年7月6日13時7分)
- パン角35度チルト角5度で7倍ズーム(1996年7月6日13時8分)
- パン角35度チルト角5度で8倍ズーム(19%年7月6日13時9分)
- これを指示するコマンドが格納されたファイルを、第2 の外部装置に、
- http://www.bar.co.ip/camcon-a.ctl
- として格納しておく。つまり、この第2の外部装置のア ドレスはwww.bar.co.jpである。
- 【0129】この場合のファイルの内容は、たとえば、 以下のようになる。
- I O 1 3 O I R199 6 . 7. 6. 13. 0P25T0Z3+R1996 . 7. 6. 13. 1P 30T0Z3+R1996, 7, 6, 13, 2P35T0Z3+R1996, 7, 6, 13, 3P35T1Z4 +R1996.7.6.13.4P35T2Z4+R1996.7.6.13.5P35T3Z5+R199 6.7.6.13.6P35T4Z5+R1996.7.6.13.7P35T5Z6+R1996.7.6. 13.8P35T5Z7+R1996.7.6.13.9P35T5Z8.gif
- これを利用するためカメラ制御装置に与えるコマンド は、「%23(」で始まり、URLが引続き、「)」で終る形式 にする。上記の場合には、そのコマンドファイルのアド レスを知らせることが必要になるので、以下の通りにな
- [O 1 3 1] "http://www.foo.co.jp/%23(httpd%3A//ww w.bar.co.ip/camcon-a.ctl)"
- 本実施形態の基本構成は図9に示す通りになる。なお、 第5実施形態と比較すると、コマンド解釈手段6012 が上記コマンドを解釈できるようになった点と、第2の 外部装置(コマンド文字列を有するファイルを記憶保持

- しているサーバ)と接続状態にある点である。
- 【0132】コマンド解釈手段6012の動作を図10 のフローチャートに従って説明する。
- 【0133】ステップS621で、ファイル名として記 述されたコマンドを解釈する。
- 【0134】要求の先頭が「%23」であれば外部参照 コマンドと認識し、ステップS622に進む。
- 【0135】このステップS622では、「(」と「)」 にはさまれた部分を、コマンドが記述されて格納された ファイルの指定のURLとみなし、このURLにしたが ってファイル転送要求を発する。上記の例では「www.ba r.co.jp」にファイルが格納されているわけであるか
- ら、図10における第2の外部装置1004に要求を発 することになる.
- 【0136】そして、ステップS623で、返答を待 つ。この結果、上記のような、長い予約コマンドが返さ れる。ここで解釈した外部参照コマンドをこれに置き換 えるようにして展開し、以降のコマンド解釈に適用でき るようにする(ステップS624)。この後ステップS1
- 【0137】なお、ステップS621で、外部参照コマ ンドではなかった場合も、ステップS101に進むこと

01に進むことになる。

になる。これ以降は、第1の実施形態での説明に進じた

ものであるので、その説明は省略する。

【0138】また、第1の実施形態だけでなく、第2~ 第5の実施形態にもそれぞれ適用できるのも勿論であ 8.

【0139】以上のように構成することで、複雑な時間 予約やカメラアングルを複雑に変化させた間欠写真が短 いコマンドで、簡単に取れるようになる。

【0140】特に、第6の実施形態に従えば、インター ネット上に複数のカメラ制御装置(つまり、複数のカメ ラ)があって、同じ撮影状態での画像を鑑賞する分に は、1つのサーバーに撮影手順のコマンドを記述したフ ァイルを格納しておけば、それを活用することが可能に なる。

【0141】たとえば、カメラ制御装置が諸外国のいた る所に設置しているような場合であっても、それぞれを 自分流の撮影条件で鑑賞することは勿論、第3者が登録 した撮影条件に従って鑑賞することも可能になる。

【0142】また、第6の実施形態では、カメラ制御装 置とカメラ制御用ファイルを記憶している外部装置を異 なる装置のように説明したが、この2つの装置が同じで あってもよい、その場合、URLは以下のように書ける。

"http://www.foo.co.jp/%23(httpd%3A//www.foo.co.jp/ cancon-a.ct1)"

又は、URLが同じである場合に限って、

"http://www.foo.co.ip/%23(camcon-a.ct1)"

もちろん。 最初に要求をかける外部装置にコマンドが格 納されているならば、そのアドレスを用いればよい。そ の時は、第二の外部装置は不要である。

【0143】また、上記実施形態では特に説明しなかっ たが、一度に複数箇所からカメラ制御件獲得要求があっ た場合には、その中のいずれか1つに制御権を与えるこ とになる。制御権を与えるのは、制御権のキューに格納 された先頭のユーザにするものとするが、特定のユーザ 等の場合には優先的に制御権を与えるようにしても良い であろう。

【0144】しかし、この制御権に関しては、本願発明 に直接は関係がないので、これ以上の説明は省略する。 【0145】尚、本発明は、複数の機器から構成される システムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用 しても良い。

【0146】また、本発明の目的は、上述した各実施形 態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを 記憶した記憶媒体を、システム或いは装置に供給し、そ のシステム或いは装置のコンピュータ(またはCPUや MPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読 出して実行することによっても、達成されることは言う までのもない。

【0147】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現する

ことになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体 は本発明を構成することになる。

【0148】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えばフロッピーディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD - R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM等 を用いることができる。

【0149】また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼動しているOSなどが実 際の処理の一部または全部を行ない、その処理によって 実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言う までもない。

【0150】更に、記憶媒体から読み出されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された拡張機能ボード やコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わる メモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示 に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備 わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行な い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現さ れる場合も含まれることは言うまでもない。

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、た とえばインターネット等の汎用ネットワークを介して、 ビデオカメラを容易に遠隔操作する環境をエンドユーザ に提供することが可能になる. [0151]

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態におけるカメラ制御装置のブロック構 成図である。

【図2】実施形態のコマンド解釈手段の動作処理手順を 示すフローチャートである。

【図3】実施形態における予約登録手段で登録されるデ ータ形式の一例を示す図である。

【図4】実施形態の画像記憶手段の記憶されたデータの 管理形式の一例を示す図である。

【図5】実施形態における時限手段の動作処理手順を示 すフローチャートである。

【図6】第3の実施形態における予約登録手段で登録さ れるデータ形式の一例を示す図である。 【図7】第4の実施形態におけるカメラ制御装置のブロ

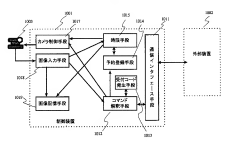
ック構成図である。

【図8】第5の実施形態の予約登録の処理手順を示すフ ローチャートである。

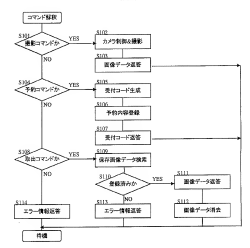
【図9】第6の実施形態におけるカメラ制御装置のブロ ック構成図である.

【図10】第6の実施形態の制御変数置き換え処理のフ ローチャートである。





【図2】



[図3]

撮影時刻	受付コード	撮影条件	画像フォーマット
1996.7.6.13.15	12543	P25T0Z3	gif
	1		-
	1		1
	1		1

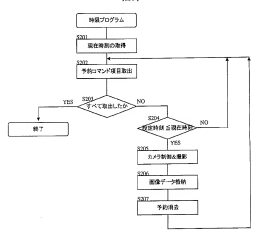
[図4]

受付コード	画像フォーマット	画像データ
12543	gif	0100011101001001

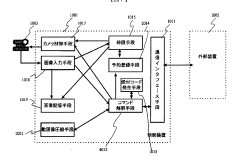
[図6]

掘粕刻	終了時刻	即知間	受力ード	据涂件	画象フォーマット
1996.7.6.13.15	1996.7.6.13.45	15	12543	P25T0Z3	gif
	l				

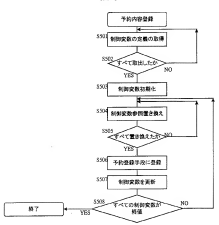




[図7]







【図9】

